



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 526

6 Νοεμβρίου 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός Οριογραμμής της Τάφρου «Κωτσέλα» του Δήμου Κερκυραίων	1
Καθορισμός αποδέκτη και ειδικών όρων διάθεσης των λυμάτων της εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) του ξενοδοχείου κλασσικού τύπου πέντε αστέρων που βρίσκεται στο Δ.Δ. Καλογριανών του Δήμου Σελλάνων	2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 19104/19099	(1)
Καθορισμός Οριογραμμής της Τάφρου «Κωτσέλα» του Δήμου Κερκυραίων.	

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το ν. 51/1987 (ΦΕΚ 26Α/6.3.1987) για τον «καθορισμό των περιφερειών της χώρας κλπ».
2. Το ν. 3200/1955, άρθρο 8, περί «διοικητικής αποκέντρωσης».
3. Το ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107Α/30.5.1997) περί «Διοίκησης, Οργάνωσης, στελέχωσης της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλων διατάξεων».

4. Το ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 45Α/9.3.1999) περί «Κύρωσης του κώδικα διοικητικής διαδικασίας και άλλων διατάξεων».

5. Τις διατάξεις του ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος».

6. Την παράγραφο 3β του άρθρου 5 του ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

7. Το υπ' αριθμ. Τ.Υ./39955/25.2.2008 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν.Α. Κέρκυρας προς το Δήμο Κερκυραίων με το οποίο ζητήθηκε η γνώμη του Δημοτικού του Συμβουλίου και το γεγονός ότι πέρασε άπρακτη ή προθεσμία του ενός μηνός.

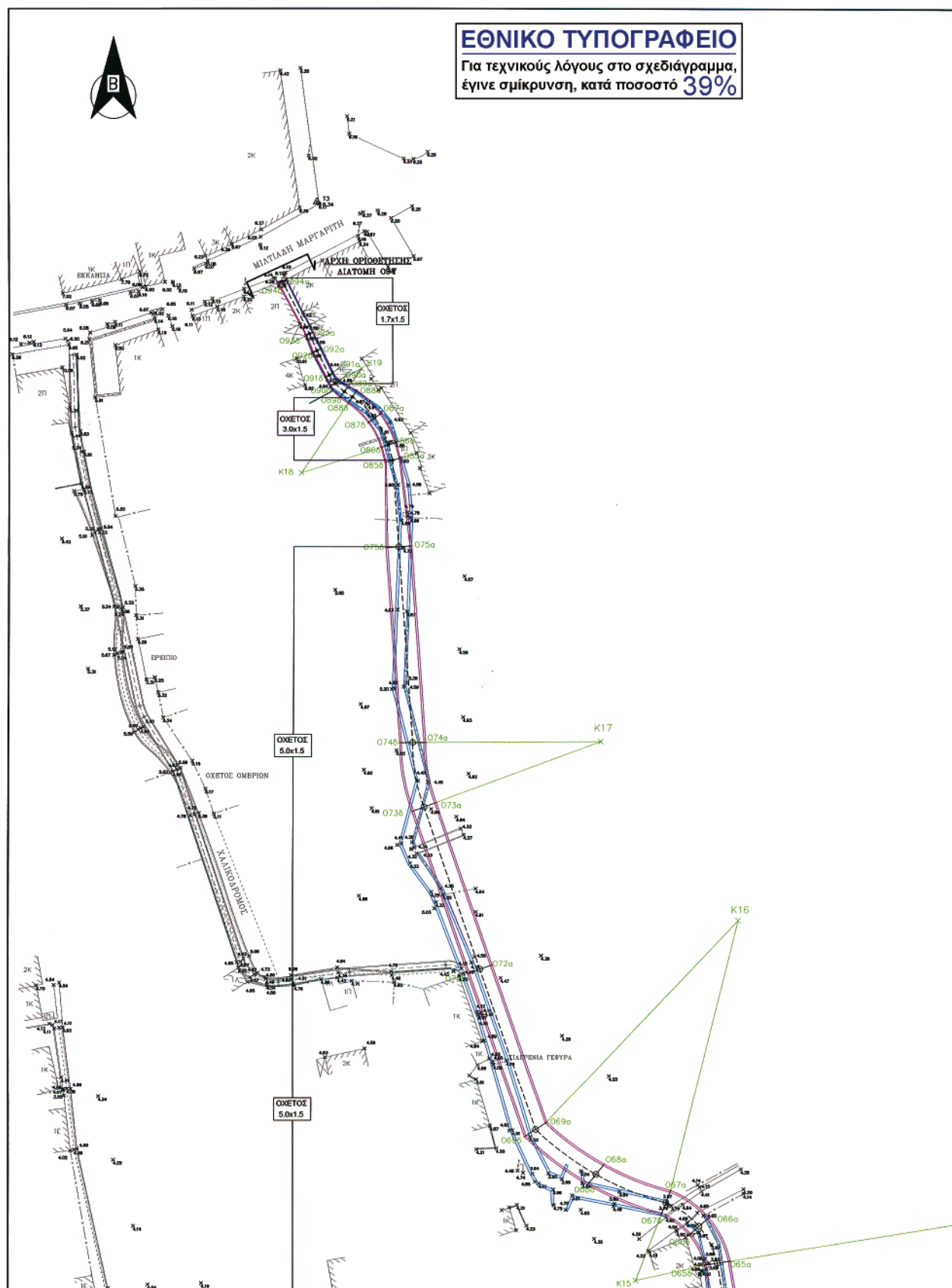
8. Το γεγονός ότι με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δημοσίου και του Νομού Κέρκυρας, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον καθορισμό οριογραμμών της Τάφρου «Κωτσέλα» του Δήμου Κερκυραίων, σύμφωνα με τα θεωρημένα τεύχη από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κέρκυρας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κέρκυρα, 26 Σεπτεμβρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΩΤΗΡΙΟΣ Θ. ΒΟΣΔΟΥ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΤΑΦΡΟΥ ΚΩΤΣΕΛΑ					
ΑΡΙΣΤΕΡΑ	X	Y	ΔΕΞΙΑ	X	Y
O94a	148885,438	4393257,609	O94b	148883,451	4393256,891
O93a	148891,368	4393245,904	O93b	148889,751	4393245,137
O92a	148893,145	4393242,210	O92b	148891,260	4393241,293
O91a	148895,815	4393236,730	O91b	148894,164	4393235,849
O90a	148897,293	4393234,983	O90b	148895,126	4393234,046
O89a	148899,319	4393233,887	O89b	148897,397	4393231,345
O88a	148901,152	4393232,894	O88b	148899,201	4393229,988
O87a	148906,520	4393227,807	O87b	148903,723	4393225,703
O86a	148909,918	4393221,237	O86b	148906,585	4393220,170
O85a	148910,872	4393217,783	O85b	148907,504	4393216,830
O75a	148913,484	4393198,244	O75b	148907,700	4393197,817
O74a	148916,714	4393154,472	O74b	148910,901	4393154,432
O73a	148919,140	4393141,119	O73b	148913,700	4393139,106
O72a	148931,717	4393105,023	O72b	148926,239	4393103,115
O69a	148943,924	4393069,987	O69b	148938,935	4393066,678
O68a	148956,786	4393060,521	O68b	148953,065	4393055,992
O67a	148971,557	4393054,686	O67b	148969,451	4393049,282
O66a	148980,070	4393048,654	O66b	148975,669	4393044,876
O65a	148984,816	4393038,990	O65b	148979,083	4393038,063
O64a	148986,949	4393027,572	O64b	148981,277	4393026,361
O63a	148989,686	4393016,284	O63b	148984,050	4393014,784
O62a	149002,603	4392981,819	O62b	148997,004	4392980,308
O61a	149009,555	4392955,678	O61b	149003,914	4392954,299
O60a	149016,158	4392926,088	O60b	149010,421	4392925,234
O59a	149016,274	4392921,633	O59b	149010,499	4392922,175
O58a	149013,938	4392900,826	O58b	149008,215	4392901,811
O57a	149006,657	4392868,631	O57b	149001,083	4392870,234
O56a	149003,522	4392857,735	O56b	148998,120	4392859,848
O55a	149001,582	4392853,498	O55b	148996,405	4392856,229
O54a	148994,149	4392839,978	O54b	148988,785	4392842,244
O53a	148992,613	4392834,057	O53b	148986,842	4392834,640
O52a	148993,093	4392827,979	O52b	148987,223	4392826,802
O51a	149004,184	4392804,916	O51b	148999,080	4392802,094
O50a	149022,771	4392780,204	O50b	149018,573	4392776,200

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΧΑΡΑΧΗ ΟΧΕΤΟΥ ΚΩΤΣΕΛΑ - ΟΡΙΟ ΟΡΟΘΕΤΗΣΗΣ

ΥΠΕΣΤΑΜΕΝΗ ΟΡΟΘΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΤΡΟΦΕΜΑΤΟΣ ΤΑΦΡΟΥ ΚΩΤΣΕΛΑ

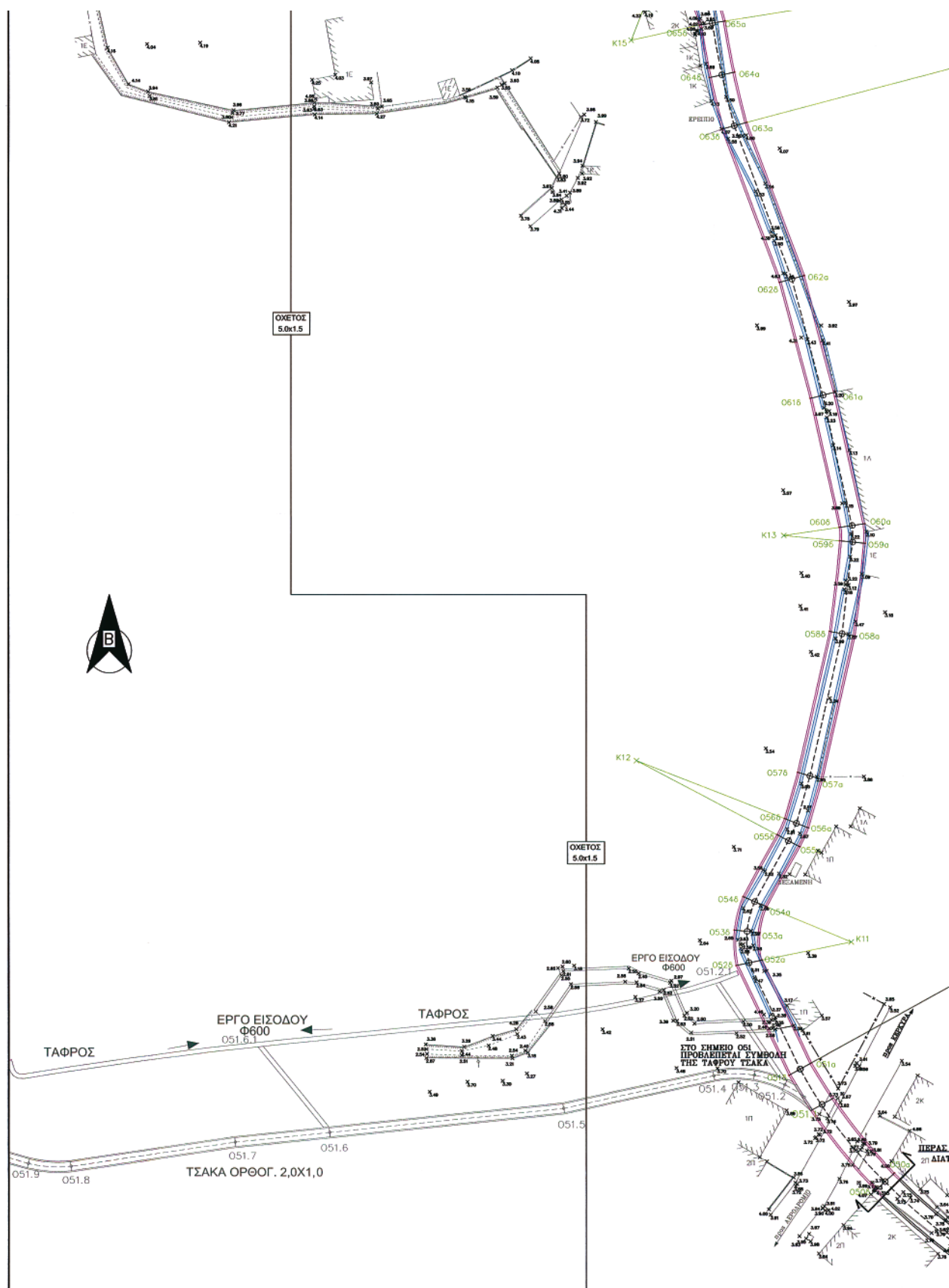
O57

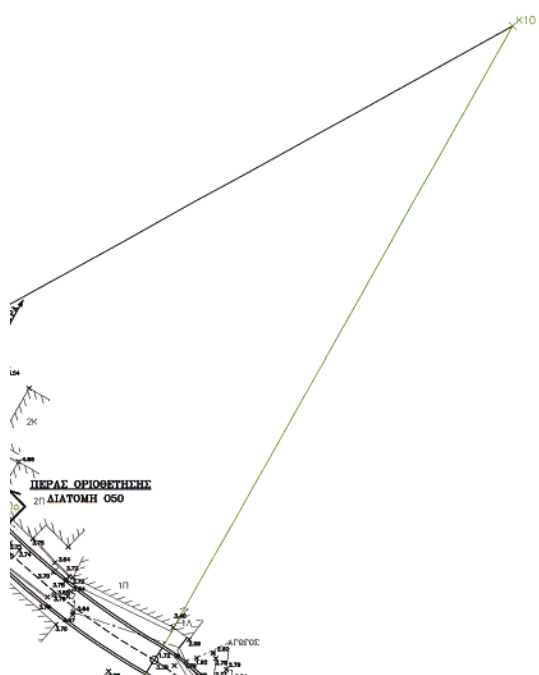
ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΑΥΤΩΝ
ΔΕΞΙΑ (O57b) ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ (O57a)
(ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΟΡΑ ΤΗΣ ΠΟΡΕΥΣ)

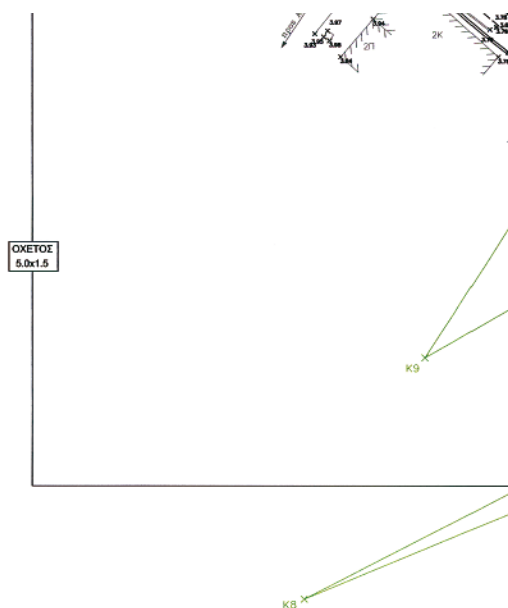
K16

ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΘΕΤΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΟΧΕΤΟΥ ΚΩΤΣΕΛΑ

K14







ΥΠΟΜΝΗΜΑ



















ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΗ ΟΥΣΙΟΥ ΚΟΤΕΚΑΑ - ΟΡΙΟ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ

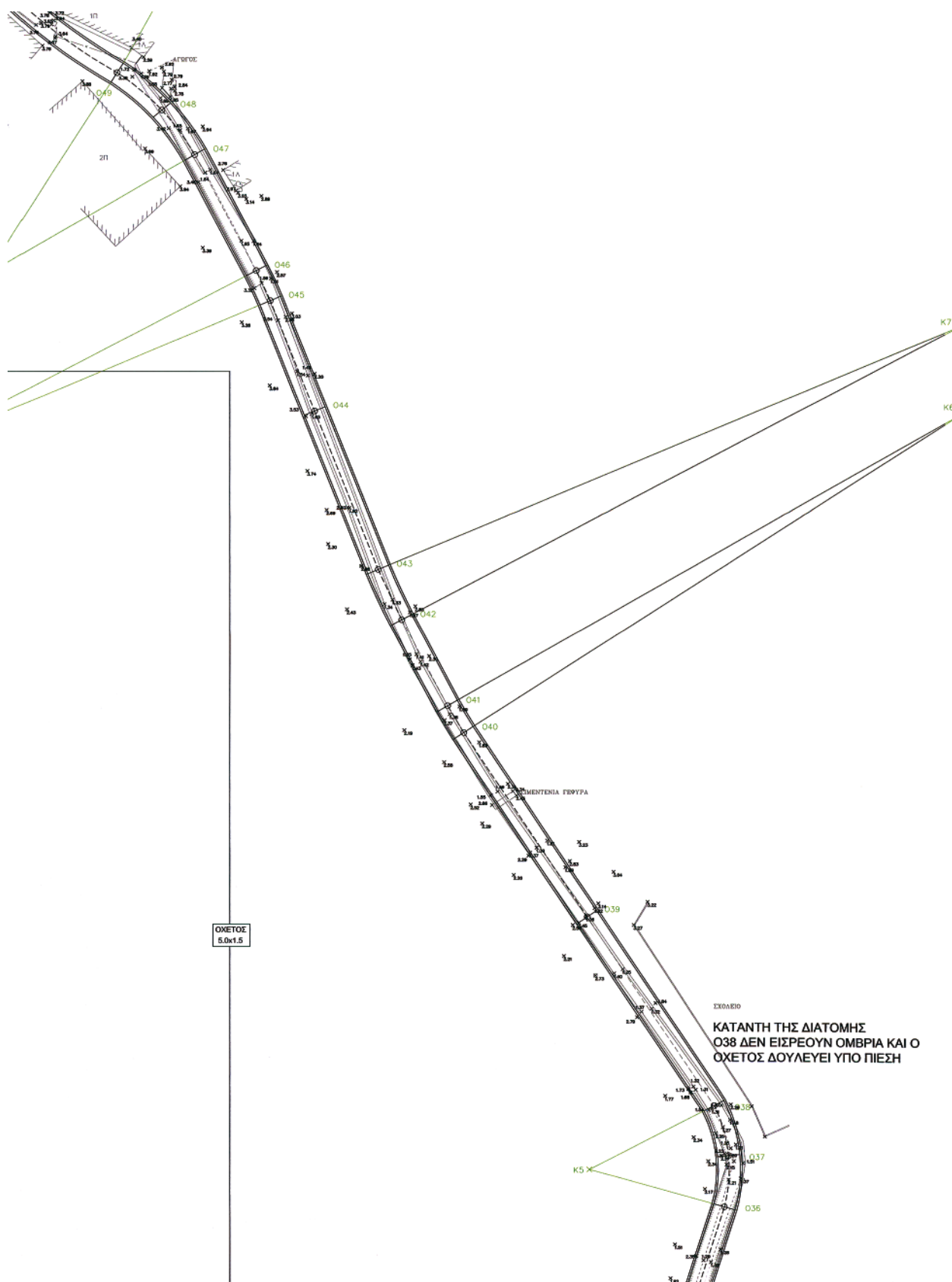
ΥΠΟΤΑΜΕΝΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΥΡΩΛΕΜΑΤΟΣ ΤΑΠΡΟΥ ΚΟΤΣΕΛΑ

057 ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΠΙ ΑΥΤΩΝ
ΔΕΙΑ (0576) ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΕΡΑ (057α)
(ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΟΡΑ ΤΗΣ ΠΟΗΣ)

K16 KOPYΘE OPIZONTIOΓPAΦIKQN CTPOΦQN OXETOY KOTTEAA

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΤΑΦΡΟΥ ΚΥΤΣΣΕΑΣ					
ΑΡΙΣΤΕΡΑ	X	Y	ΔΕΞΙΑ	X	Y
094a	148885,438	4393257,609	094b	148883,453	4593256,891
093a	148891,368	4393245,904	093b	148889,757	4393245,137
092a	148893,145	4393242,210	092b	148891,260	4393241,293
091a	148895,815	4393236,730	091b	148894,164	4393235,874
090a	148897,293	4393234,983	090b	148895,126	4393234,046
089a	148899,319	4393233,687	089b	148897,397	4393231,345
088a	148901,152	4393232,694	088b	148899,201	4393229,988
087a	148906,520	4393227,807	087b	148903,723	4393225,703
086a	148909,918	4393221,237	086b	148906,585	4393220,170
085a	148910,872	4393217,783	085b	148907,504	4393216,630
075a	148913,484	4393198,244	075b	148907,700	4393197,871
074a	148916,714	4393154,472	074b	148910,901	4393154,452
073a	148919,140	4393141,491	073b	148913,700	4393139,106
072a	148931,714	4393105,023	072b	148936,230	4393103,115
069a	148943,744	4393096,987	069b	148938,925	4393096,678
068a	148956,786	4393060,521	068b	148953,065	4393065,292
067a	148971,557	4393054,686	067b	148969,451	4393049,282
066a	148980,070	4393048,654	066b	148975,669	4393044,876
065a	148984,816	4393038,990	065b	148979,083	4393038,063
064a	148986,949	4393027,572	064b	148981,277	4393026,361
063a	148989,686	4393016,284	063b	148984,050	4393014,708
062a	149002,603	4392981,819	062b	148997,004	4393001,384
061a	149009,555	4392955,678	061b	149003,914	4392954,299
060a	149016,158	4392926,088	060b	149010,421	4392925,234
059a	149016,274	4392921,633	059b	149010,499	4392922,175
058a	149013,938	4392900,826	058b	149008,215	4392901,811
057a	149006,657	4392868,631	057b	149001,083	4392870,234
056a	149003,522	4392857,735	056b	148998,120	4392859,848
055a	149001,582	4392853,498	055b	148996,405	4392856,229
054a	148994,149	4392839,978	054b	148988,785	4392844,244
053a	148992,613	4392834,057	053b	148986,842	4392834,640
052a	148993,093	4392827,979	052b	148987,223	4392836,802
051a	149004,184	4392804,916	051b	148999,080	4392802,904
050a	149022,721	4392780,204	050b	149018,573	4392776,200

 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ													
ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ													
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΑΦΡΟΥ ΚΩΤΣΕΛΑ													
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">ΚΑΙΜΑΚΑ :</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">1:500</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ :</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">09/2005</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ :</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">ΥΔΡ-03.1-02</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">101</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ :</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">R0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">12/2007</td> </tr> </table>	ΚΑΙΜΑΚΑ :	1:500	ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ :	09/2005	ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΥΔΡ-03.1-02	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	101	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ :	R0	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	12/2007
ΚΑΙΜΑΚΑ :	1:500												
ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ :	09/2005												
ΚΩΔ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΥΔΡ-03.1-02												
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	101												
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ :	R0												
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	12/2007												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> ΑΝΔΑΧΟΙ : ΡΟΪΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Α.Ε. INTEGER ΑΝΘΩΝΙΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΙΜΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΟΥΦΟΓΕΩΡΓΟΥ - ΚΟΣΚΙΝΑ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ </td> </tr> </table>	ΑΝΔΑΧΟΙ : ΡΟΪΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Α.Ε. INTEGER ΑΝΘΩΝΙΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΙΜΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΟΥΦΟΓΕΩΡΓΟΥ - ΚΟΣΚΙΝΑ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> ΚΟΙΝΗ ΕΔΡΑ : ΠΥΛΑ ΦΕΡΑΛΟΥ 20 ΚΑΙ ΠΑΡΝΟΝΟΣ, 144 52 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΗΛ ΚΕΝΤΡΟ: 210 2803000, FAX: 210 2803001, info@nikos.gr , email : info@nikos.gr </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Μ. ΚΑΛΕΡΤΗΣ </td> </tr> </table>	ΚΟΙΝΗ ΕΔΡΑ : ΠΥΛΑ ΦΕΡΑΛΟΥ 20 ΚΑΙ ΠΑΡΝΟΝΟΣ, 144 52 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΗΛ ΚΕΝΤΡΟ: 210 2803000, FAX: 210 2803001, info@nikos.gr , email : info@nikos.gr	ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Μ. ΚΑΛΕΡΤΗΣ									
ΑΝΔΑΧΟΙ : ΡΟΪΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Α.Ε. INTEGER ΑΝΘΩΝΙΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΙΜΟΥ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΟΥΦΟΓΕΩΡΓΟΥ - ΚΟΣΚΙΝΑ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ													
ΚΟΙΝΗ ΕΔΡΑ : ΠΥΛΑ ΦΕΡΑΛΟΥ 20 ΚΑΙ ΠΑΡΝΟΝΟΣ, 144 52 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΗΛ ΚΕΝΤΡΟ: 210 2803000, FAX: 210 2803001, info@nikos.gr , email : info@nikos.gr													
ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ : ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Μ. ΚΑΛΕΡΤΗΣ													
ΣΥΝΤΑΞΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ													
ΣΥΝΤΑΞΗΚΗΣ Ο ΑΝΔΑΧΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΛΕΡΤΗΣ ΝΟΜΙΚΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ	<div style="text-align: right;">      </div>											
ΕΛΕΓΧΟΝΤΗΣ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΤΣΑΚΗΣ ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	<div style="text-align: right;">     </div>											
ΕΚΦΡΩΚΗΣ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΚΩΝΣΤΑΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΗΜ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	<div style="text-align: right;">     </div>											
ΘΕΩΡΩΝΤΗΣ Ο ΔΙΤΗΣ Τ.Υ.Κ.Α. ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΣ ΚΑΡΑΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	<div style="text-align: right;">     </div>											
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΡΓΟΔΟΤΗ:													



Αριθμ. 3849

(2)

Καθορισμός αποδέκτη και ειδικών όρων διάθεσης των λυμάτων της εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) του ξενοδοχείου κλασσικού τύπου πέντε αστέρων που βρίσκεται στο Δ.Δ. Καλογριανών του Δήμου Σελλάνων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. Ε1β/221/22.1.65 Υγ/κή Δ/ξη «Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων (Φ.Ε.Κ. 138/Β24.2.65, όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθμ. Π/17831/7.12.1971 (Φ.Ε.Κ. 986/Β/10.12.1971, Γ/41305/28.1974 (Φ.Ε.Κ. 801/Β/9.8.1974) και 5673/400/1997 κοινές υπουργικές αποφάσεις.

2. Το από 23.9.2008 πρακτικό συνεδρίασης της επιτροπής του άρθρου 6 της υπ' αριθμ. Ε1β/221/65 Υγειονομικής Διάταξης, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα.

3. Τις διατάξεις του π.δ. 30/1996 «Κώδικας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης» όπως ισχύει σήμερα, αποφασίζουμε:

1. Καθορισμός Αποδέκτη: 1.1. Ορίζουμε αποδέκτη των λυμάτων της Ε.Ε.Λ. του Ξενοδοχείου το παρακείμενο αποστραγγιστικό κανάλι.

2. Χαρακτηριστικά αποβλήτων: 2.1. Ορίζουμε όπως τα λύματα της Ε.Ε.Λ. θα υποβάλλονται σε επεξεργασία καθαρισμού τέτοια, ώστε τα χαρακτηριστικά του στο σημείο εκβολής τους (παρακείμενη αποστραγγιστική τάφρος 13(12)) να ικανοποιούν όλους τους όρους των νερών που προορίζονται για άρδευση.

2.2. Ορίζουμε σημείο εκβολής των λυμάτων το σημείο συμβολής του αγωγού με τον αποδέκτη. Ειδικότερα τα λύματα μετά την επεξεργασία τους και πριν τη διάθεση τους στον αποδέκτη θα πρέπει απαραίτητα να έχουν τις ακόλουθες παραμέτρους.

1. ΡΗ από 6 - 9,5
2. Διαλελυμένο οξυγόνο > 6 MG/0
3. Θερμοκρασία < 28 C
4. Βιοχημικός απαιτούμενο οξυγόνο < 20MG/L
5. Χημικός απαιτούμενο οξυγόνο < 80 MG/L
6. Βόριο MG/L<2
7. Αιωρούμενα στερεά SS < 50 MG/L
8. Ηλεκτρική αγωγιμότητα $\mu\text{g}/\text{CM}$ σε 20 C <750
9. Χλωριόντα MG/L CL < 120
10. Βαθμός αλκαλιώσεως (εκατοστιαία αναλογία Να-τρίου) 60 %

11. Ολικός φώσφορος < 4MG /L
12. Ολικό άζωτο <8MO/L
13. Άνευ ευκρινώς ορατά επιπλέοντα ή καθιζάνοντα στερεά

14. Χωρίς εναποθέσεις λάσπης
15. Χωρίς πηκτίνες, λίπη έλαια ή γενικές ουσίες που μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στις αρδευτικές ή στραγγιστικές εγκαταστάσεις.

16. Χωρίς πηκτίνες ή επικίνδυνα στοιχεία και ενώσεις επιβλαβείς για καλλιέργειες, εδάφη, ψάρια, ζώα κι ανθρώπους.

Πρέπει εξάλλου να τηρούνται οπωσδήποτε οι όροι της 1.4. του άρθρου 4 της Υγ/κής Δ/ξης Ε1β/221/65, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα.

3. Ποσότητα αποβλήτων:

3.1. Η ποσότητα των υγρών αποβλήτων που θα διοχετεύονται στον αποδέκτη (παρακείμενη αποστραγγιστική τάφρος 13(12)) θα ανέρχεται σε 133 m³/24ωρο.

4. Χαρακτηριστικά αποδέκτη:

4.1. Τα νερά του αποδέκτη (παρακείμενη αποστραγγιστική τάφρος 13 (12)) μετά τη διάθεση σ' αυτήν των λυμάτων της Ε.Ε.Λ. θα διατηρούν τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά για άρδευση.

1. ΡΗ από 6 - 9,5
2. Διαλελυμένο οξυγόνο > 6 MG/L
3. Βιοχημικός απαιτούμενο οξυγόνο < 20 MG/L
4. Χημικός απαιτούμενο οξυγόνο < 80 MG/L
5. Θερμοκρασία < 28 C
6. Βόριο MG/L<3
7. Ηλεκτρική αγωγιμότητα $\mu\text{g}/\text{CM}$ σε 20 C < 750
8. Χλωριόντα CL< 120 MG/L
9. Αιωρούμενα στερεά SS < 50 MG/L
10. Βαθμός αλκαλιώσεως (εκατοστιαία αναλογία Να-τρίου) 60%
11. Ολικός φώσφορος < 4 MG/L
12. Ολικό άζωτο < 8 MG/L
13. Άνευ ευκρινώς ορατά επιπλέοντα ή καθιζάνοντα στερεά
14. Χωρίς εναποθέσεις λάσπης
15. Χωρίς πηκτίνες, λίπη, έλαια ή γενικές ουσίες που μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στις αρδευτικές ή στραγγιστικές εγκαταστάσεις .
16. Χωρίς τοξικά ή επικίνδυνα στοιχεία και ενώσεις επιβλαβείς για καλλιέργειες, εδάφη, ψάρια, ζώα και ανθρώπους.

Πρέπει εξάλλου να τηρούνται οπωσδήποτε οι όροι της παρ. 1.4. του άρθρου 4 της Υγειονομικής Διάταξης Ε1β/221/65, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα.

Η αναπτυσσόμενη βλάστηση από υδροχαρή φυτά θα καταστρέφεται και απομακρύνεται και η διεύθυνση της Ε.Ε.Λ. υποχρεούται και θα είναι υπεύθυνη για τον καθαρισμό και συντήρηση του αποδέκτη.

5. Τα έργα επεξεργασίας και διάθεσης των λυμάτων θα γίνουν με ευθύνη και δαπάνες της Ε.Ε.Λ.

6. Η μεταφορά και τι διάθεση των αποβλήτων στον αποδέκτη από την εγκατάσταση επεξεργασίας μέχρι το σημείο εκβολής θα γίνεται με κλειστό υπόγειο αγωγό.

7. Προστατευτικά μέτρα

7.1. Η Δ/νση της εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων είναι υποχρεωμένη να παίρνει όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε τα απόβλητα στο σημείο εκβολής τους στον αποδέκτη να ικανοποιούν όλους τους όρους και παραμέτρους της παρούσης απόφασης μας.

8. Έλεγχος - εργαστηριακή παρακολούθηση

8.1. Θα πραγματοποιούνται εργαστηριακές εξετάσεις για τα υγειονομικά θέματα,θα γίνονται με τη φροντίδα της Δ/νσης Υγείας και Δημόσιας Υγιεινής και με τη φροντίδα της Δ.Ε.Β. για θέματα που αφορούν τις αρδεύσεις.

Τα δείγματα θα παίρνονται από το ίδιο σημείο σε τακτά και έκτακτα χρονικά διαστήματα.

9. Άδεια

9.1. Μετά από την εκτέλεση των αναγκαίων τεχνικών έργων επεξεργασίας καθαρισμού και διάθεσης των αποβλήτων, θα χορηγηθεί με απόφασή μας η προσωρινή άδεια, αφού τηρηθεί η διαδικασία που προβλέπεται από την Ε1β/221/65 Υγ/κή Δ/ξη.

9.2. Η οριστική άδεια θα χορηγηθεί με απόφασή μας αφού ληφθούν υπόψη οι παρατηρήσεις και τα αποτελέσματα από τη διάθεση των αποβλήτων, ύστερα από έλεγχο και γνωμάτευση των αρμοδίων υπηρεσιών (σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Ε1β/221/65 Υγ/κή Δ/ξη) ότι έχουν εξασφαλισθεί οι όροι που έχουν τεθεί με την παρούσα.

10. Ισχύς - Δημοσίευση

Η απόφαση αυτή, που ισχύει από την κοινοποίησή της, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καρδίτσα, 8 Οκτωβρίου 2008

Ο Νομάρχης

ΦΩΤΙΟΣ ΑΛΕΞΑΚΟΣ



* 0 4 0 0 5 2 6 0 6 1 1 0 8 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr